



Ministerul Mediului, Apelor și Padurilor
Agenția Națională pentru Protecția Mediului



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MEHEDINȚI

AUTORIZAȚIE DE MEDIU
Nr. 11 din 14.03.2023

Titularul activității: **BUDU COM MIXT S.R.L.**

Adresa sediu: jud.Mehedinti, localitatea Drobeta Turnu Severin, str. Brâncoveanu, nr.165

Punct de lucru: jud.Mehedinti, localitatea Drobeta Turnu Severin, Zona Celrom, NC 63072 și CF 63072, Aleea Spălătoriei, nr.4

Activitățile se încadrează în următoarele coduri:

Cod CAEN Rev.2	Denumire activitate CAEN Rev. 2	Poziție Anexa 1 din O.M. 1798/2007	Cod CAEN Rev.1	Denumire activitate CAEN Rev.1	Cod NFR	Cod SNAP
9601	Spălarea și curățarea (uscată) articolelor textile și a produselor din blană	280	9301	Spălarea, curățarea și vopsirea textilelor		

- Emisă de: Agenția pentru Protecția Mediului Mehedinți
- ❖ Prezenta autorizație este valabilă pe toată perioada desfășurării activității cu condiția obținerii vizei anuale, conform prevederilor legislației de mediu în vigoare.
 - ❖ Cu minim 60 și maxim 90 de zile înainte de împlinirea unui an de la emiterea autorizației de mediu (calculate în funcție de ziua și luna emiterii autorizației de mediu), titularul activității este obligat să solicite aplicarea vizei anuale de către autoritatea competentă de protecție a mediului, conform prevederilor legislației de mediu în vigoare.
 - ❖ În cazul în care autorizația pe care acesta o deține a fost revizuită, termenul de 60 și respective 90 de zile se va calcula în funcție de ziua și luna în care a fost emisă autorizația inițială.
 - ❖ Autorizația de mediu care nu obține viza anuală își încetează efectele juridice.
 - ❖ Autorizația de mediu se suspendă pentru nerespectarea prevederilor acesteia, conform art. 17, alin. (3) al O.U.G. nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare.

Temeiul legal:

Ca urmare a cererii adresate de **BUDU COM MIXT S.R.L.**, cu sediul social în județul Mehedinți, localitatea Drobeta Turnu Severin, str. Brâncoveanu, nr.165, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Mehedinți cu nr.9506 din 09.08.2022, în urma analizării documentelor transmise și a verificării, în baza HG nr. 1000/2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia, a OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare, a OM nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare, și a Legii nr.219/2019 pentru modificarea și completarea articolului 16 din OUG nr.195/2005 privind protecția mediului, Ordinului nr.1150/2020 privind

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MEHEDINȚI

Str. Băile Romane, nr. 3, Drobeta Turnu Severin, Cod 220234
Tel: 0252/320396; Fax: 0252/306018; e-mail: office@apmmh.anpm.ro
Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679

VIZAT SPRE NESCHIMBARE

aprobarea Procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și a autorizației integrate de mediu

•după parcurgerea etapelor procedurale:

- Analiza preliminară a documentelor de susținere a solicitării;
- Verificarea amplasamentului punctului de lucru;
- Analiza detaliată a documentelor în cadrul ședinței Comisiei de Analiză Tehnică, asigurând o abordare integrată și efectivă a autorităților implicate în procedură

se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

pentru **BUDU COM MIXT S.R.L.** – jud.Mehedinti, localitatea Drobeta Turnu Severin, Zona Celrom, NC 63072 și CF 63072

Documentația de emiteră a autorizației de mediu conține:

- Cererea de emiteră a autorizației de mediu, înregistrată la A.P.M.Mehedinți cu nr.9506 din 09.08.2022;
- Dovada achitării tarifului de emiteră a autorizației de mediu în valoare de 500 lei, chitanța nr.10090 din 09.08.2022;
- Fișa de prezentare și declarație conform Anexei nr.2 din Ordinul nr.1798/2007, elaborată de către titularul de activitate;
- Proces verbal de verificare a amplasamentului nr.10132 din 31.08.2022;
- Completări documentație înregistrate la Agenția pentru Protecția Mediului Mehedinți cu nr.1308/30.01.2023, solicitate prin îndrumarul nr.9995/26.08.2022;
- Anunț public din data de 20.01.2023 publicat în ziarul Piața Severineană privind solicitarea autorizației de mediu ;
- Plan de încadrare în zonă și plan de amplasament;
- Proces verbal nr.1523/02.02.2023 întocmit cu ocazia ședinței CAT din 02.02.2023;
- Decizie etapă încadrare nr. 88/14.06.2021 (nr.6882/14.06.2021);
- Decizia nr. 1627/06.02.2023 de emiteră a autorizației de mediu.

Acte de reglementare emise de alte autorități:

- Certificat de înregistrare Seria B nr.4265238, număr de ordine în registrul comerțului J25/792/1993, CUI 4040709 din 02.06.1993;
- Certificat constatator nr.16296/21.07.2022 cu punctul de lucru și codul activității;
- Contract de concesiune teren nr.1153/25.02.2020, încheiat între titular și Primăria Municipiului Drobeta Turnu Severin;
- Contract de furnizare apă și canalizare nr.2062/22.08.2022, încheiat cu COMBINATUL DE CELULOZĂ ȘI HÂRTIE S.A. ;
- Contract de furnizare produse de spălare, curățare, Anexa 2 - pentru preluare a ambalajelor și fișele tehnice de securitate ale produselor – încheiat cu CHT Switzerland AG;
- Decizie de impunere pe anul 2023, emisă de Primăria Drobeta Turnu Severin;
- Negație DSV nr.44/29.07.2022;
- Notificare certificarea conformității nr.15816/25.08.2022 și Autorizație sanitară de funcționare nr.15861/25.08.2022, emise de Direcția de Sănătate Publică Mehedinți;
- Contract furnizare energie electrică nr.1003559579/2022, încheiat cu E.O.N. Start;
- Fișe tehnice de securitate pentru înălbitorii și detergenții profesionali folosiți;
- Contract nr.07865945/08.02.2023 de furnizare a gazelor naturale pe piața concurențială pentru clienții noncasnici, încheiat cu ENEL ENERGIE MUNTENIA S.A.

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MEHEDINȚI

Str. Băile Romane, nr. 3, Drobeta Turnu Severin, Cod 220234

Tel: 0252/320396; Fax: 0252/306018; e-mail:office@apmmh.anpm.ro

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679

Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:

Se vor respecta prevederile O.U.G. nr.92/2021 privind regimul deșeurilor, referitor la ierarhia deșeurilor – se aplică în funcție de ordinea priorităților în cadrul legislației și al politicii în materie de prevenire a generării și de gestionare a deșeurilor, după cum urmează: prevenirea, pregătirea pentru reutilizare-reciclare, alte operațiuni de valorificare-eliminare;

Să respecte cele stipulate la art. 7 din O.U.G. nr.92/2021 privind regimul deșeurilor: "Lista deșeurilor"

(1) Clasificarea și codificarea deșeurilor, inclusiv a deșeurilor periculoase, se realizează potrivit

a) Deciziei Comisiei 2000/532/CE din 3 mai 2000 de înlocuire a Deciziei 94/3/CE de stabilire a unei liste de deșeuri în temeiul art. 1 lit. (a) din Directiva 75/442/CEE a Consiliului privind deșeurile și a Directivei 94/904/CE a Consiliului de stabilire a unei liste de deșeuri periculoase în temeiul art. 1 alin. (4) din Directiva 91/689/CEE a Consiliului privind deșeurile periculoase, cu modificările ulterioare;

b) anexei nr. 4.

(2) Includerea unui obiect sau a unei substanțe pe listă nu înseamnă că respectivul obiect ori respectiva substanță se consideră ca fiind deșeu în orice împrejurare.

(3) O substanță sau un obiect este considerat deșeu numai în cazul în care corespunde definiției pct. 10 din anexa nr. 1.

O.U.G. nr.92/2021: art.28 (1): Producătorii și deținătorii de deșeuri periculoase, inclusiv comercianții și brokerii care intră fizic în posesia deșeurilor, au obligația să nu amestece diferitele categorii de deșeuri periculoase cu alte categorii de deșeuri periculoase sau cu alte deșeuri, substanțe ori materiale.

(2) Amestecarea include diluarea substanțelor periculoase.

Titularul are obligația să țină evidența gestiunii deșeurilor, pentru fiecare tip de deșeu generat/tratat și să le raporteze la A.P.M. Mehedinți, conform prevederilor O.U.G. nr.92/2021, privind regimul deșeurilor

O.U.G. nr.92/2021: art.28 (1): Producătorii și deținătorii de deșeuri persoane juridice, sunt obligați să încadreze fiecare tip de deșeu generat din propria activitate în lista deșeurilor prevăzută la art.7 alin(1);

O.U.G. nr.92/2021: art.8(1) Producătorii și deținătorii de deșeuri, persoane juridice, sunt obligați cumulativ să clasifice și să codifice deșeurile generate din activitate în lista deșeurilor prevăzută la art. 7 alin. (1), după care să întocmească o listă a acestora.

Titularul are obligația să țină o evidență a gestiunii deșeurilor, pentru fiecare tip de deșeu generat/tratat și să raporteze la A.P.M. Mehedinți, conform prevederilor O.U.G. nr.92/2021 privind regimul deșeurilor:

O.U.G. nr.92/2021: art.48 Păstrarea evidenței

(1) Producătorii de deșeuri nepericuloase, unitățile și întreprinderile prevăzute la art. 34, producătorii de deșeuri periculoase și unitățile și întreprinderile care colectează sau transportă deșeuri periculoase, nepericuloase cu titlu profesional sau acționează în calitate de comercianți și de brokeri de deșeuri periculoase și nepericuloase țin o evidență cronologică lunară tabelară și o pun la dispoziția agenției județene pentru protecția mediului în format letric, la cerere, și electronic în sistemul pus la dispoziție de APM până la 15 martie anul următor raportării, precum și la cerere autorităților competente de control, după:

a) codul deșeurii potrivit art. 7 alin. (1), cantitatea în tone, natura și originea deșeurilor generate, precum și cantitatea de produse și materiale care rezultă din pregătirea pentru reutilizare, din reciclare sau din alte operațiuni de valorificare, eliminare;

b) destinația, frecvența colectării, modul de transport și metoda de tratare prevăzută pentru deșeuri, atunci când este relevant;

c) cantitatea de deșeuri în tone încredințată spre eliminare.

.....

(5) Operatorii economici prevăzuți la alin. (1) sunt obligați să păstreze evidența gestiunii deșeurilor cel puțin 3 ani, cu excepția operatorilor economici care desfășoară activități de transport, care trebuie să păstreze evidența timp de cel puțin 12 luni.

(6) La cererea autorităților competente sau a unui deținător anterior, operatorii economici prevăzuți la alin. (1) trebuie să furnizeze documentele justificative conform cărora operațiunile de gestionare au fost efectuate.

- Pentru desfășurarea activității autorizate, titularul activității trebuie:
 - să se asigure că nu există evacuări necontrolate de produse poluante sau deșeuri;
 - să întrețină și să repare instalațiile interioare de apă și canalizare, în vederea evitării pierderilor de apă și evacuărilor necontrolate;
 - să încadreze fiecare tip de deșeu generat din propria activitate în lista deșeurilor aprobată de Comisia Europeană preluată în legislația națională prin H.G. nr. 856/2002;
- Deșeurile valorificabile (hârtie, carton, plastic, metal, sticlă) vor fi colectate separat și stocate temporar pe amplasamentul autorizat până la preluarea lor de către firme specializate și autorizate;
- Pentru toate tipurile de deșeuri rezultate din desfășurarea activității, se vor încheia contracte cu societăți autorizate pentru colectare/valorificare/reciclare.
- Titularul de activitate are obligația să realizeze în totalitate măsurile stabilite prin autorizația de mediu, să realizeze în totalitate și la termen măsurile impuse prin actele de constatare încheiate de persoane împuternicite cu activități de verificare, inspecție și control în domeniul protecției mediului;
Prin grija titularului de activitate se vor reinnoi toate documentele ce au stat la baza emiterii prezentei autorizații.
La punctul de lucru se vor păstra un exemplar al autorizației de mediu, al raportărilor transmise către A.P.M. Mehedinți, al corespondenței cu A.P.M. Mehedinți și al proceselor verbale de control privind protecția mediului.
Titularul are obligația să respecte toate prevederile legale în vigoare privind protecția mediului și să desfășoare activitatea conform autorizației de mediu.
Se va respecta SR 10009/2017. Acustica.Limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant. Se vor folosi doar căile de acces existente.
- **Titularul activității** are obligația să notifice A.P.M. Mehedinți, în următoarele situații:
 - modificarea condițiilor care au stat la baza emiterii prezentei autorizații (actele de reglementare);
 - în cazul în care intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii autorizației precum și asupra oricăror modificări ale condițiilor care au stat la baza emiterii prezentei, înainte de realizarea acestora, conform O.U.G. nr. 195/2005 privind protecția mediului;
 - în situația în care urmează să se deruleze o procedură de: vânzare a pachetului majoritar de acțiuni, vânzare de active, fuziune, divizare, concesiune ori în alte situații care implică schimbarea titularului activității, precum și în caz de: dizolvare urmată de lichidare, lichidare, faliment, încetarea activității.
 - la încetarea activității titularul este obligat să solicite la A.P.M. Mehedinți stabilirea obligațiilor de mediu și să realizeze toate măsurile și lucrările necesare pentru refacerea amplasamentului în care s-a desfășurat activitatea:
 - igienizarea spațiului, readucerea acestuia la starea inițială și eliberarea amplasamentului de orice fel de deșeu;

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MEHEDINȚI

Str. Băile Romane, nr. 3, Drobeta Turnu Severin, Cod 220234

Tel: 0252/320396; Fax: 0252/306018; e-mail:office@apmmh.anpm.ro

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679

Titularul de activitate este obligat să respecte în integralitate prevederile următoarelor acte normative:

1.O.U.G. nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu ultima modificare și completare prin O.U.G nr. 38/06.04.2022;

2.OM nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare; O.U.G. nr.75/2018;

3.Legea nr. 219/2019 pentru modificarea și completarea art. 16 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului;

4.O.U.G. nr. 92/19.08.2021 privind regimul deșeurilor;

5.Ordinul nr.994/2018 pentru modificarea și completarea Normelor de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației, aprobate prin Ordinul ministrului sănătății nr.119/2004;

6. SR 10009/2017. Acustica.Limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant;

7. H.G. nr.352/2005 privind modificarea și completarea H.G. nr.188/2002 pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediu acvatic a apelor uzate – NTPA 002/2002 – condițiile de evacuare a apelor uzate în rețelele de canalizare ale localităților și direct în stațiile de epurare;

8.Ordinul nr.462/01.07.1993, emis de Ministerul Apelor și Protecției Mediului, pentru aprobarea Condițiilor tehnice privind protecția atmosferei și Normelor metodologice privind determinarea emisiilor de poluanți atmosferici produși de surse staționare;

9.Ordin M.M.P. nr.3299 din 28.08.2012 pentru aprobarea metodologiei de realizare și raportare a inventarelor privind emisiile de poluanți în atmosferă;

10.Directiva 2008/98 privind deșeurile și de abrogare a anumitor directive, modificata de Directiva (UE) 2018/851 din 30 mai 2018;

11.Decizia Comisiei 2014/955/UE din 18 decembrie 2014 de modificare a Deciziei 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deșeuri în temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului;

12.H.G. nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;

13.Regulamentul (CE) nr.1907/2006 (REACH) privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH), de înființare a Agenției Europene pentru Produse Chimice, de modificare a Directivei 1999/45/CE și de abrogare a Regulamentului (CEE) nr.793/93 al Consiliului și a Regulamentului (CE) nr.1488/94 al Comisiei, precum și a Directivei 76/769/CEE a Consiliului și a Directivelor 91/155/CEE, 93/67/CEE, 93/105/CE și 2000/21/CE ale Comisiei;

14.Regulamentul (CE) nr. 1.272/2008 al Parlamentului European și al Consiliului din 16 decembrie 2008 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și a amestecurilor, de modificare și de abrogare a directivelor 67/548/CEE și 1999/45/CE, precum și de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1.907/2006;

15.O.U.G. nr. 122/28.12.2010 privind stabilirea sancțiunilor aplicabile pentru încălcarea prevederilor Regulamentului (CE) nr.1272/2008 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și amestecurilor, cu ultima modificare și completare prin Legea nr.195 din 7 noiembrie 2011;

16.H.G nr. 398/21.04.2010 privind stabilirea unor măsuri pentru aplicarea prevederilor Regulamentului (CE) nr. 1.272/2008 al Parlamentului European și al Consiliului din 16 decembrie 2008 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și a amestecurilor, de modificare și de abrogare a directivelor 67/548/CEE și 1.999/45/CE, precum și de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1.907/2006, cu ultima modificare și completare prin H.G nr. 407 din 7 aprilie 2021;

17.Legea nr. 360/2003 privind regimul substanțelor și preparatelor periculoase, modificată și completată de Legea nr. 254/2011, republicata (R1) în 2014;

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MEHEDINȚI

Str. Băile Romane, nr. 3, Drobeta Turnu Severin, Cod 220234

Tel: 0252/320396; Fax: 0252/306018; e-mail:office@apmmh.anpm.ro

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA
MEDIULUI
MEHEDINȚI
STAT SPRE NESCHIMBARE

18.O.U.G nr.5/02.04.2015 privind deșeurile de echipamente electrice și electronice, modificata si completata prin O.U.G. nr. 92/19.08.2021;

19.Legea nr. 249/28.10.2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, modificata si completata prin O.G. nr. 1/11.08.2021.

În situația modificării actelor normative menționate în prezenta autorizație, titularul are obligația să se supună prevederilor noilor acte normative intrate în vigoare, ce modifică, completează sau abrogă actele normative vechi.

Titularul activității are obligația să notifice A.P.M. Mehedinți dacă intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii autorizației de mediu, precum și asupra oricăror modificări ale condițiilor care au stat la baza emiterii acesteia, înainte de realizarea modificării, conform O.U.G. nr.195/2005 privind protecția mediului

Nerespectarea prevederilor prezentei autorizații de mediu se sancționează conform prevederilor legale în vigoare.

Litigiile generate de emiterea, revizuirea, suspendarea sau anularea prezentei autorizații se soluționează de instanțele de contencios administrativ competente, potrivit Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004, modificată și completată prin Legea nr. 262/2007.

Răspunderea pentru corectitudinea informațiilor puse la dispoziția autorității competente pentru protecția mediului și a publicului revine în întregime titularului activității.

Prezenta autorizație de mediu nu exonerează de răspundere titularul de activitate în cazul producerii unor accidente în timpul desfășurării activității pentru care a fost emisă.

Prezenta autorizație de mediu își păstrează valabilitatea pe toată perioada în care beneficiarul acesteia obține viza anuală.

Viza anuală se va solicita începând cu anul următor revizuirii autorizației de mediu.

Termenul în care titularul activității solicită aplicarea vizei anuale este de maximum 90 de zile și de minimum 60 de zile înainte de ziua și luna corespunzătoare zilei și lunii în care a fost emisă prezenta autorizație.

I.Activitatea autorizată

Cod CAEN Rev.2	Activitate	Capacitate maximă proiectată	U.M.
9601	Spalarea si curatarea (uscata) articolelor textile si a produselor din blana	598	mp

1. Dotări (instalații, utilaje, mijloace de transport utilizate în activitate)

Titularul va desfășura activitatea de spălare, uscare și călcare textile, atât pentru persoanele fizice și juridice cât și pentru unitățile sanitare.

Spațiul este împărțit pe circuite de intrare, spălare, uscare, călcare și ieșire. Textilele se pot înfolia la cerere depozitându-se în cărucioare de transport pentru livrare.

Hala este împărțită în zonă hală producție și zonă anexe.

Zona hală producție este compusă din: zonă primire (în partea de vest) și etichetare articole, inspecția articolelor textile, sortare și formare, spălare/curățare cu mașinile de spălat, uscare, finisare, control/retuș, ambalare și stocare pe stendere, împachetare ambalare și depozitare pe rafturi, predare-ieșire marfă.

Anexele – birouri, magazii, facturare, grupuri sanitare femei/bărbați, vestiare femei/bărbați, birou primire clienți, spațiu servire masă pentru personal, 3 rampe betonate aferente ușilor care deservește circuitele, curte și împrejmuire cu gard metalic.

❖ Cladiri:

- teren în concesiune în suprafață de 2886 mp, situat pe platforma industrială Celrom;

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MEHEDINȚI

Str. Băile Romane, nr. 3, Drobeta Turnu Severin, Cod 220234

Tel: 0252/320396; Fax: 0252/306018; e-mail:office@apmmh.anpm.ro

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679

-hală închisă în suprafață construită de 598 mp, suprafață utilă 582 mp, cu pardosea betonată, 3 uși industriale care respectă circuitele, 5 trape amplasate în acoperișul halei cu scop de iluminare naturală, ventilație și respectarea normelor de securitate incendiu, regim de înălțime P, rafturi pentru produsele de spălare;

- spălătoria dispune de circuite separate pentru unitățile sanitare și pentru persoane fizice/juridice și următoarele utilaje

❖ **Utilaje.**

- Mașină de spălat industrial, marca Stahl, model Atoll 600E, capacitate 60 kg, volum cuvă 200 l, putere maximă electrică instalată 45,5 kW (380V/50 Hz);
- 3 Mașini de spălat industriale marca Stahl, model Atoll 220E, cu capacitate de 22 kg/fiecare, volum cuvă 80 l, putere maximă electrică instalată 18 kW (380V/50 Hz) fiecare;
- 4 Mașini de spălat industrial marca Stahl, model Atoll 14, cu capacitate de 14 kg/fiecare, volum cuvă 55 l, putere maximă electrică instalată 12 kW (380V/50 Hz) fiecare;
- Mașini de spălat industriale cu barieră igienică Stahl model Divimat, de diverse capacități și putere – pentru circuitul care deservește unităților sanitare;
- 2 Uscătoare pe gaz marca Stahl, model T 146 EG, capacitate 35 kg, putere maximă instalată 58 kW (gaz), putere maximă instalată electrică 5,5 kW (380V/50 Hz);
- Uscător pe gaz marca Stahl, model T 236 EG, capacitate 20 kg, putere maximă instalată 18 kW (gaz), putere maximă instalată electrică 0,5 kW (380V/50 Hz);
- Uscător electric marca Stahl, model T 146 E, capacitate 35 kg, putere maximă instalată electrică 36 kW (380V/50 Hz);
- 2 Calandre călcat marca Stahl model MR 330/1750 E, putere maximă electrică instalată 10,5 kW (380V/50 Hz) fiecare;
- Calandru călcat marca Stahl model MC 500/2100 E, putere maximă electrică instalată 21 kW (380V/50 Hz);
- Masă de calcat profesională marca Pony S.P.A., model FVC/S, putere maximă electrică instalată 5,5 kW (380V/50 Hz);
- Masă înfoliat marca Artmecc, model NIB, putere maximă electrică instalată 1,5 kW (230V/50 Hz);
- Cazan apă caldă pe gaz, marca Termostahl, model ENP 140, putere maximă gaz instalată 164 kW, putere maximă electrică instalată 1 kW (220V/50 Hz);
- Boiler apă caldă marca Ferolli, model FB2, capacitate 1000 l, putere maximă electrică instalată 15 kW (380V/50 Hz);
- Linie industrial de călcat Jensen și formată din: instalație automată de introdus lenjeria 3,3 kW, instalație de călcat 24,5 kW current electric și 440kW gaz, împacvhetator automat textile 2,7 kW și stivuitor lenjerie 0,4 kW;
- 2 turbosuflante marca Dospel, model Maximus 53, putere maximă electrică instalată 0,3 kW (230V/50 Hz), putere maximă ieșire încălzire 53 kW, funcționează cu apă caldă la 75°C, capacitate încălzire 3700 mc/h;
- Stație de tratare a apei marca Polet Water Group, model 18x65B, volum 258 l, putere maximă electrică instalată 100W (230V/50Hz);
- Stație de dedurizare apă, marca Polet Water Group, model Q10S4-P9PWG, putere maximă electrică instalată 100W (230V/50Hz);
- Autoutilitare pentru colectare și livrate lenjerie.

2. Materiile prime, auxiliare, combustibili și ambalajele folosite – mod de depozitare, cantități

Beiacid NVM 200 – Bufer (acid citric) soluție pentru neutralizare pH în urma spălărilor alcaline (aproximativ 15 kg/lună – în funcție de comenzile primite);

Beiappret Liquid – Produs lichid pentru apretare (aproximativ 5 kg/lună – în funcție de comenzile primite);

Beiblanc Rub Neu – Agent înălbire pentru fibre celulozice (15 kg/lună – în funcție de comenzile primite);

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MEHEDINȚI

Str. Băile Romane, nr. 3, Drobeta Turnu Severin, Cod 220234

Tel: 0252/320396; Fax: 0252/306018; e-mail: office@apmmh.anpm.ro

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679

AGENȚIA PENTRU PROT
MEDIULUI
MEHEDINȚI

TRAT SPRE NESCHIMB

Beibleach Pe 15 – Agent înălbire oxidativă și igienizare (10 kg/lună – în funcție de comenzile primite);
Beiplex B 95 – Detergent buster și agent sechestrant (15 kg/lună – în funcție de comenzile primite);
Beipur Anp – Agent alcalin cu capacitate de dispersie (15 kg/lună – în funcție de comenzile primite);
Beisoft Hws – Emolient (20 kg/lună – în funcție de comenzile primite);
Beiclean NFG CH – Degresant și detergent universal (100 kg/lună – în funcție de comenzile primite);
Clax Personril – dezinfectant pentru lenjeriile din unitățile sanitare (5 kg/lună – în funcție de comenzile primite);
Msds Javelwasser 13/14% - agent înălbire reductivă (50 kg/lună în funcție de comenzile primite).
Apă, gaz de la centrala termică, combustibili pentru mijloacele de transport ce preiau și livrează articolele textile.

3. Utilități - apă, canalizare, energie

Alimentarea cu apă – din rețeaua de alimentare cu apă a S.C. COMBINATUL DE CELULOZĂ ȘI HÂRTIE S.A. conform contractului încheiat cu acesta.
Evacuarea apelor uzate – în rețeaua centralizată de canalizare a S.C. COMBINATUL DE CELULOZĂ ȘI HÂRTIE S.A., conform contractului încheiat cu acesta.
Apele pluviale (meteorice), sunt colectate de o rețea distinctă deținută de titular și evacuate în Pârâul Crihala.
Energia electrică este asigurată prin racord de la rețeaua centralizată.
Titularul dispune de un sistem de panouri fotovoltaice (80 kW) care acoperă aproximativ /60% din totalul de energie necesar funcționării.
Energia termică este asigurată conform contractului încheiat cu ENEL ENERGIE MUNTENIA S.A.

4. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activității

Activitatea constă în spălarea articolelor textile în mașinile profesionale de spălat cu apă, cu încălzire pe gaz/electric, fiind folosiți detergenți/înălbitori/dezinfectanți profesionali în diferite combinații cantitative, în funcție de programul de spălare, dozarea detergenților fiind realizată cu ajutorul programatoarelor electronice profesionale montate și setate de titular – dozare automată prin intermediul unei stații de dozare profesională care este sincronizată cu mașinile de spălat și setată în funcție de programul ales pentru spălare.

Toți detergenții folosiți vor fi ecologici, respectând din punctul de vedere al compoziției recomandarea europeană 89/542/EEC.

Fazele procesului tehnologic sunt

- Colectarea textilelor cu mijloacele de transport și în cărucioarele aferente textilelor murdare;
- Primirea și etichetarea în spălătorie;
- Inspecție textile;
- Sortare;
- Spălare și curățare în mașinile de spălat industriale;
- Uscarea articolelor textile în uscătoare industriale;
- Călcarea articolelor textile cu ajutorul calandrelor industriale și linia tehnologică industrială;
- Control /retuș;
- Ambalarea și stocarea în cărucioarele aferente textilelor curate;
- Distribuția textilelor către client.

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MEHEDINȚI

Str. Băile Romane, nr. 3, Drobeta Turnu Severin, Cod 220234

Tel: 0252/320396; Fax: 0252/306018; e-mail: office@apmmh.anpm.ro

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679

4.1. Poziționarea amplasamentului pe care se desfășoară activitatea, în interiorul ariilor naturale protejate : activitatea se desfășoară în afara oricărei arii naturale protejate.

4.2. Produsele și subprodusele obținute – cantități, destinație:

- Diverse articole textile (lenjerii de pat, fețe de masă, huse, pilote, perdele, etc.) colectate, spălate/dezinfectate, uscate, călcate și livrate beneficiarilor cu care se încheie contracte. Cantitatea de textile procesate este cuprinsă în funcție de sezon între aproximativ 1,5 t/zi și 4,5 t/zi, în funcție de comenzi.

5. Datele referitoare la centrala termică proprie - dotare, combustibili utilizați :

- Centrală termică existentă pe gaz, conform contractului încheiat cu ENEL ENERGIE MUNTENIA S.A.

Cazan apă caldă pe gaz, marca Termostahl, model EPN 140, putere maximă gaz instalată 164 kW, putere maximă electrică instalată 1 kW (220V/50 Hz). Cazanul produce apă caldă care alimentează cele două turbosuflyante pentru încălzirea halei. Coșul de fum trebuie să aibă o înălțime suficientă astfel încât să asigure tirajul, să fie etanș, să protejeze împotriva condensării. La instalarea coșului se va prevedea o gură de vizitare în vederea monitorizării.

6. Alte date specifice activității: (coduri CAEN Rev.2 care se desfășoară pe amplasament, dar nu intră pe procedura de autorizare)

- Nu este cazul

7. Programul de funcționare : 8 ore/zi, 6 zile/ săptămână cu posibilitatea de modificare în funcție de perioada anului și de necesitățile beneficiarilor.

II. Instalațiile, măsurile și condițiile de protecție a mediului

1. Stațiile și instalațiile pentru reținerea, evacuarea și dispersia poluanților în mediu, din dotare (pe factori de mediu)

Aer: nu este cazul.

Zgomot: - nu este cazul; spațiu închis și platformă industrială.

Apă: Apele uzate rezultate din spălarea textilelor sunt evacuate prin racord în rețeaua de canalizare a Combinatului de Celuloză și Hârtie.

Pretratare ape pe amplasament: Nu este cazul

Sol : platformă betonată vopsită industrial în spațiul destinat desfășurării activității

Alte amenajări speciale, dotări și măsuri pentru protecția mediului:

- Transportul materialelor textile spălate și ambalate sa face cu mijloacele auto ale titularului – mijloace prevăzute cu rampă hidraulică pentru o mai bună desfășurare a activității.

2. Concentrațiile și debitele masice de poluanți, nivelul de zgomot, de radiații, admise la evacuarea în mediu, depășiri permise

- **Aer:** Emisii centrala termică alimentată cu gaze naturale : pulberi (PM₁₀) - limită maximă admisă – 5 mg/m³N; monoxid de carbon (CO) - limită maximă admisă – 100 mg/m³N; oxizi de sulf (SO₂) – limită maximă admisă – 35 mg/m³N; oxizi de azot (NO₂) – limită maximă admisă 350 mg/m³N.

- **Apa:** nu este cazul.

- **Sol:** nu este cazul

▪ **Alte condiții de funcționare decât cele normale:** Nu este cazul.

▪ **Zgomot:** Toate echipamentele și utilajele care produc zgomot și/sau vibrații vor fi menținute în stare bună de funcționare și vor fi utilizate în condiții care să permită încadrarea nivelului de zgomot echivalent în limitele admise în mediu și în zonele protejate.

III. Monitorizarea mediului

1. Indicatorii fizico-chimici, bacteriologici și biologici emiși, emisii de poluanți, frecvența, modul de valorificare a rezultatelor

Monitorizarea aerului: Buletin anual de analiză aer la coșul centralei termice pe gaz.

Monitorizarea apei: Nu este cazul.

Monitorizarea apei subterane: Nu este cazul.

Monitorizarea solului: Nu este cazul.

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MEHEDINȚI

Str. Băile Romane, nr. 3, Drobeta Turnu Severin, Cod 220234

Tel: 0252/320396; Fax: 0252/306018; e-mail: office@apmmh.anpm.ro

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MEHEDINȚI

VIZAT SPRE NESCHIMBARE

2. Datele ce vor fi raportate autorității pentru protecția mediului și periodicitatea :se regăsesc la capitolul VII, în tabelul care centralizează toate obligațiile de raportare ale titularului.

IV. Modul de gospodărire a deșeurilor și a ambalajelor

1. Deșeuri produse(generate)

Toate tipurile de deșeuri rezultate din activitatea desfășurată vor fi predate către firme specializate autorizate în vederea valorificării/eliminării .

Cod deșeu	Denumire deșeu	Cantitate (kg/luna)	Operațiune valorificare / eliminare	Cod operațiune	Denumire operațiune
20 03 01	Deșeuri municipale amestecate	34	Eliminare	D8	Tratarea biologică nementionată în altă parte în prezenta anexă, care generează compuși sau mixturi finale eliminate prin intermediul unuia dintre procedeele numerotate de la D1 la D12
15 01 01	Ambalaje din hârtie-carton	NA	Valorificare	R1 2	Schimbul de deșeuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R1 la R11
15 01 02	Ambalaje din plastic	3	Valorificare	R1 2	Schimbul de deșeuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R1 la R11
15 01 04	Ambalaje metalice		Valorificare	R1 2	Schimbul de deșeuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R1 la R11
15 01 07	Ambalaje din sticlă	NA	Valorificare	R1 2	Schimbul de deșeuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R1 la R11
15 01 10*	Ambalaje care conțin reziduuri sau sunt contaminate cu substanțe periculoase	Cca. 12	Valorificare	R1 2	Schimbul de deșeuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R1 la R11
20 01 21*	Tuburi fluorescente și alte deșeuri cu conținut de mercur	NA	Valorificare	R1 2	Schimbul de deșeuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R1 la R11
20 01 36	Echipamente electrice și electronice casate, altele decât cele specificate la 20 01 21 și 20 01 23 și 20 01 35 cu conținut de componente periculoși	NA	Valorificare	R1 2	Schimbul de deșeuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R1 la R11

2. Deșeuri colectate: Nu este cazul.

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MEHEDINȚI

Str. Băile Romane, nr. 3, Drobeta Turnu Severin, Cod 220234

Tel: 0252/320396; Fax: 0252/306018; e-mail:office@apmmh.anpm.ro

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679

3. Deșeuri stocate temporar: cf.pct 1-Deșeuri generate.

Deșeurile municipale amestecate sunt stocate temporar pe amplasament în europubelă dedicată.

Deșeurile de ambalaje care au conținut substanțe periculoase sunt predate pentru reutilizare către furnizor.

Deșeurile de ambalaje reciclabile care sunt produse din activitatea angajaților de la punctul de lucru sunt stocate temporar în europubele (în funcție de natura fiecărui deșeu) și apoi predate operatorului de salubritate.

Celelalte tipuri de deșeuri de pe amplasament vor fi gestionate în funcție de natura acestora și prin intermediul unor societăți autorizate.

4. Deșeuri tratate (valorificate/eliminate): Nu este cazul.

5. Modul de transport al deșeurilor și măsurile pentru protecția mediului
- Deșeurile sunt ridicate de operatorul de salubritate și de furnizorul produselor de spălare/curățare, cu mijloacele de transport ale acestora;

6. Mod de eliminare (depozitare definitivă, incinerare): Nu este cazul.

7. Monitorizarea gestiunii deșeurilor

• Se va ține evidența gestiunii deșeurilor pentru fiecare tip de deșeu, în conformitate cu modelul prevăzut în anexa nr. 1 la Hotărârea Guvernului nr. 856/2002, cu completările ulterioare.

8. Ambalaje folosite și rezultate:

Bidoane de plastic de la detergenți/înălbitori/dezinfectanți.

Pungi de plastic pentru transportul rufelor – în cantitate variabilă – în funcție de comenzi - ce se predau odată cu rufele către beneficiari – la solicitarea acestora.

Cărucioare cu huse textile care se dezinfectează după fiecare folosire.

9. Modul de gospodărire a ambalajelor :

- Pungile de plastic pentru protejarea în timpul transportului a produselor spălate se livrează odată cu acestea.

- Bidoanele de plastic sunt returnate furnizorului cu ocazia aprovizionării cu materie primă.

-Cărucioarele se refolosesc și se dezinfectează.

V. Modul de gospodărire a substanțelor și amestecurile periculoase:

1. Substanțele și amestecurile periculoase produse, folosite ori comercializate/transportate (categorii, cantități)

Beiacid NVM 200 – Bufer (acid citric) soluție pentru neutralizare pH în urma spălărilor alcaline (aproximativ 15 kg/lună – în funcție de comenzile primite);

Beiappret Liquid – Produs lichid pentru apretare (aproximativ 5 kg/lună – în funcție de comenzile primite);

Beiblanc Rub Neu – Agent înălbire pentru fibre celulozice (15 kg/lună – în funcție de comenzile primite);

Beibleach Pe 15 – Agent înălbire oxidativă și igienizare (10 kg/lună – în funcție de comenzile primite);

Beiplex B 95 – Detergent buster și agent sechestrant (15 kg/lună – în funcție de comenzile primite);

Beipur Anp – Agent alcalin cu capacitate de dispersie (15 kg/lună – în funcție de comenzile primite);

Beisoft Hws – Emolient (20 kg/lună – în funcție de comenzile primite);

Beiclean NFG CH – Degresant și detergent universal (100 kg/lună – în funcție de comenzile primite);

Clax Personril – dezinfectant pentru lenjeriile din unitățile sanitare (5 kg/lună – în funcție de comenzile primite);

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MEHEDINȚI

Str. Băile Romane, nr. 3, Drobeta Turnu Severin, Cod 220234

Tel: 0252/320396; Fax: 0252/306018; e-mail: office@apmmh.apmmh.ro

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA
MEDIULUI
MEHEDINȚI

VIZAT SPRE NESCHEMA

Msds Javelwasser 13/14% - agent înălbire reductivă (50 kg/lună - în funcție de comenzile primite).

2. Modul de gospodărire

- **Ambalare:** bidoane de polietilenă polipropilenă de diverse capacități
- **Transport:** cu mijloace auto autorizate ale furnizorilor
- **Depozitare:** păstrare pe rafturi în spațiul special amenajat,
- **Folosire/comercializare:** în activitatea de spălare/dezinfectare/înălbire a materialelor textile

3. Modul de gospodărire a ambalajelor folosite la substanțele și amestecurile periculoase :

Deșeuri de ambalaje contaminate sunt stocate temporar separat, în zona cu acces limitat și predate firmei furnizoare

4. Instalațiile, amenajările, dotările și măsurile pentru protecția factorilor de mediu și pentru intervenție în caz de accident: În conformitate cu prevederile art. 28 din OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, completată, modificată și aprobată prin Legea nr. 265/2006, persoanele juridice care gestionează substanțe și preparate chimice periculoase au următoarele obligații :

- a) să respecte prevederile privind substanțele și preparatele periculoase – activitățile privind fabricarea, introducerea pe piață, utilizarea, depozitarea temporară sau definitivă, transportul intern, manipularea, eliminarea, precum și introducerea și scoaterea din țară a substanțelor și preparatelor periculoase sunt supuse unui regim special de reglementare și gestionare;
- b) să țină evidența strictă – cantitate, caracteristici, mijloace de asigurare – a substanțelor și amestecurilor chimice periculoase, inclusiv a recipientelor și ambalajelor acestora, care intră în sfera de activitate și se vor furniza informațiile și datele cerute de autoritățile competente conform legislației specifice în vigoare;
- c) să elimine în condiții de siguranță pentru sănătatea populației și pentru mediu, substanțele și preparatele periculoase care au devenit deșeuri și sunt reglementate în conformitate cu legislația specifică;
- d) să identifice și să prevină riscurile pe care substanțele și preparatele periculoase le pot reprezenta pentru sănătatea populației și să anunțe iminența unor descărcări neprevăzute sau accidente autorităților pentru protecția mediului și de apărare civilă;
- e) să respecte procedurile de manipulare/gestionare/intervenție conform fișelor tehnice de securitate ale produselor periculoase.

5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase:

La modificarea cantităților de preparate periculoase folosite, (îndeosebi în sensul creșterii acestor cantități), a naturii sau stării fizice a acestora, la modificarea proceselor sau instalațiilor în care sunt utilizate, la închiderea instalației/amplasamentului, aveți obligația să informați Agenția pentru Protecția Mediului Mehedinți.

VI. Programul de conformare - măsuri pentru reducerea efectelor prezente și viitoare ale activităților :Nu este cazul.

VII. Datele ce vor fi raportate autorității pentru protecția mediului și periodicitatea:

- Buletin **anual** de analiză aer la următorii indicatori, conform Ordinului nr.462/1993, Anexa 2 – Norme de limitare a emisiilor de poluanți pentru instalațiile de ardere, pct. 4 – Focare alimentate cu gaze naturale : pulberi (PM₁₀) - limită maximă admisă – 5 mg/m³N; monoxid de carbon (CO) - limită maximă admisă – 100 mg/m³N; oxizi de sulf (SO₂) – limită maximă admisă – 35 mg/m³N; oxizi de azot (NO₂) – limită maximă admisă 350 mg/m³N.

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MEHEDINȚI

Str. Băile Romane, nr. 3, Drobeta Turnu Severin, Cod 220234

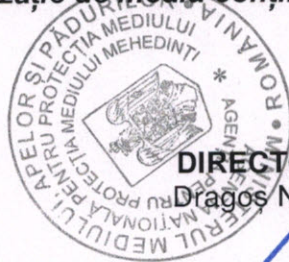
Tel: 0252/320396; Fax: 0252/306018; e-mail:office@apmmh.anpm.ro

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679

- Chestionar inventar emisii – **raportare anuală**, conform Ordinului nr.3299/2012,
- Și următoarele raportări privind deșeurile:

Nr. Crt.	Denumire raport	Frecvență de raportare	Perioad a depuner ii raportul ui	Acces aplicații SIM
1.	Statistica deșeurilor: chestionarul de tipul GD_PRODDDES	Anual	15 martie	Aplicația SIM – Statistica Deșeurilor
2.	Raportarea menționată la art. 48, alin. 1 din Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 92 din 19.08.2021	Anual	15 martie	Raportarea anuală efectuată de producătorii de deșeuri periculoase/ nepericuloase – format letric
3.	Raportare privind substanțele și preparatele chimice utilizate pe amplasament	Anual	31 ianuarie	Raportarea cantităților de substanțe și preparate chimice utilizate – format letric
4.	Alte raportări la solicitarea Biroului C.F.M din cadrul A.P.M Mehedinți	La cererea biroului de specialitate	În funcție de solicitare	Raportări în format letric sau electronic

Prezenta autorizație de mediu conține 13 pagini și a fost emisă în 3 exemplare.



DIRECTOR EXECUTIV,
Drăgoș Nicolae TARNIȚĂ

Șef Serviciu A.A.A.,
Claudia LOHON

LOHON

Întocmit
Amalia EPURAN

EPURAN

